EP0689800

Publication Title:

Fixation and positioning system for intramedullary load carriers

Abstract:

Abstract of EP0689800

The fixing system has at least one of the fixture units (1) consisting of two clamping jaws (3,4) tightened by a screw spindle (5) with the counter-wound thread to a bearer (2). At least one of the clamping jaws, especially, has a clamping-shell (7) movably mounted by means of a ball-and-socket joint (6). At least one of the fixture units consists of two plates one of which is a base plate screwed to the bone. The other plate is in the form of a compression plate tightened towards the base plate. At least one of the plates has a cavity in for the bearer.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

(12)

Europäisches Patentamt European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 689 800 A2

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

(43) Veröffentlichungstag: 03.01.1996 Patenthlatt 1996/01

1.1990 Patentolatt 1990

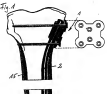
- (21) Anmeldenummer: 95109865.6
- (22) Anmeldetag: 23.06.1995
- (84) Benannte Vertragsstaaten: AT DE FR GB IT
- (30) Priorităt: 01.07.1994 DE 4423210
- (71) Anmelder: Kessler, Sigurd, Dr. D-82178 Puchheim (DE)

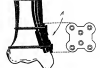
(72) Erfinder: Kessler, Sigurd, Dr. D-82178 Puchheim (DE)

(51) Int. Cl.6: A61B 17/72, A61B 17/74

(11)

- (74) Vertreter: Finsterwald, Manfred, Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. D-80506 München (DE)
- (54) Fixierungs- und Positionierungssystem für intramedulläre Kraftträger
- (57) Es wird ein Fixierungs- und Positiorierungssystem für intramedultier Kraftrager beschrieben, das zumindest zwei gegenseitig beabstandete Fixiereinheiten verwerde, wobei jede Fixierein-heit als beziereinheit en verwerde, wobei jede Fixierein-heit als beziereindes Knochans festlegbare, dem jeweiligen Kraftfager durchdringungsferle halternde, Rotations-, Kippungsund Verkörzungseffekte ausschließende Einheit ausgebilder ist.





EP 0 689 800 A2

Beschreibung			Figur 3	eine modifizierte Klemmbackena- nordnung der Fixiereinheit nach
Die Erfindung betrifft ein Fixierungs- und Position- ierungssystem für intramedulläre Kraftträger, insbeson-			Figur 4	Figur 2, eine mit Klemmplatten arbeitende
dere für vorbohrungsfrei in das jeweilige Knochenrohr		5		Fixiereinheit,
einbringbare Marknägel, mit zumindest zwei gegenseitig beabstandeten Fixiereinheiten.			Figur 5	eine Schnittdarstellung senkrecht zur Kraftträgerachse der Fixierein-
Intramedulläre Osteosynthesen werden in der				heit nach Figur 4,
	Umfange verwendet, und dabei ist es		Figur 6	eine modifizierte Fixiereinheit mit
bekannt und üblich, zur Fixierung des jeweiligen Kraft-		10	E	Klemmbacken,
trägers diesen Kraftträger durchdringende und bez- üglich des jeweiligen Knochens befestigbare Elemente zu verwenden.			Figur 7	eine schematische Darstellung einer Marknagel-Endfixierung mit- tels einer Köchereinheit.
	r vorliegenden Erfindung ist es, die		Figur 8	eine schematische Darstellung
	er intramedullären Osteosynthesen zu	15		einer mit einem Klemmkonus arbe-
	esondere die technische Handhabung			itenden Fixiereinheit,
	und die Anwendung auch bei solchen		Figur 9	eine schematische Darstellung
Frakturformen zu gewährleisten, bei denen derartige			•	einer Kombination zweier endseitig
Systeme bisher nicht eingesetzt werden konnten. Ins-				vorgesehener Klemmeinheiten,
besondere ist es auch Ziel der Erfindung, die Einsatz-		20		wobei einendig ein Schraub-
möglichkeiten von Kraftträgern bzw. Marknägeln zu				gewinde verwendet ist,
	nur einen geringen Querschnitt auf-		Figur 10	eine schematische Darstellung
weisen und auch vorbohrungsfrei eingebracht werden				einer durch eine Dreipunktbiegung
können.				realisierten Fixiereinheit,
Der wesentliche Lösungsansatz der Erfindung zur		25	Figur 11	die Fixiereinheit nach Figur 10 im
Verbesserung intramedullärer Osteosynthesen besteht				Zusammenwirken mit einer wei- teren endseitig vorgesehenen Fix-
darin, daß jede Fixiereinheit als bezüglich des Knochens festlegbare, dem jeweiligen Kraftträger durchdringungs-				iereinheit.
frei halternde, Rotations-, Kippungs- und Verkürzungsef-			Figur 12	eine schematische Schnittdarstel-
fekte ausschließende Einheit ausgebildet ist.		30	rigui 12	lung zur Erläuterung einer mit Klip-
Durch die Erfindung, deren verschiedene Ausge-		••		pung arbeitenden Fixiereinheit,
staltungen in den Unteransprüchen angegeben sind,			Figur 13	eine schematische Darstellung
wird es auch möglich, Kraftträger bzw. Marknägel von			•	einer Fixiereinheit mit Marknagel-
vergleichsweise geringem Querschnitt zu verwenden,				Endverschraubung,
da durch die Fixiereinheiten keinerlei Schwächung der-		35	Figur 14	eine schematische Teilschnitt-
artiger Kraftträger erfolgt und damit auch die sonst gege-				Darstellung einer Marknagel-Fix-
bene Bruchgefahr ausgeschaltet wird.				ierung mittels arretierter Spreizer,
Außerdem gewährleisten die erfindungsgemäßen			Figur 15	eine schematische Darstellung
Maßnahmen der Klemmung des Kraftträgers dessen				einer Marknagel-Fixierung mittels
verdreh-, verrutsch- und kippfeste Positionierung. Ein		40	=	Führungs- und Klemmrohren,
besonders wesentlicher Vorteil besteht darin, daß die Fixierung des Kraftträgers auch in Gelenknähe erfolgen			Figur 16	eine schematische Darstellung einer Kombination von Fixierein-
kann und somit der Einsatz dieser Technik auch bei Frak-				heiten mit einer Zuggurtungsplatte,
turen möglich ist, die sich bis in den Gelenkbereich			Figur 17	eine schematische Darstellung
erstrecken.		45	rigui i/	einer speziellen Fixierung im Hüft-
Weitere Vorteile der Erfindung, insbesondere auch		~		knochenbereich, die
im Zusammenhang mit den in den Unteransprüchen			Figuren 18 und 19	schematische Darstellungen eines
angegebenen Ausführungsvarianten, werden nachfol-				Kraftträgers mit einem
gend anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezug-				Führungssystem zur Auffädelung
nahme auf die Zeichnung erläutert; in der Zeichnung		50		von Knochenfragmenten, und
zeigt:			Figur 20	eine schematische Darstellung
				einer Anordnung gebündelter
Figur 1	eine schematische Darstellung			Kraftträger.
	einer erfindungsgemäßen Fix-			
	ierung in unmittelbarer Nähe des	55		nen in einem Knochen 15 angeord-
E0	Kraftträgerendes,			w. Marknagel 2, der in unmittelbarer
Figur 2	eine schematische Darstellung			Nagelenden mittels Fixiereinheiten

neten Kräfträger bzw. Marknagel 2, der in unmittelbarer Nähe der jeweiligen Nagelenden mittels Fixiereinheiten 1 in der Weise gehalten ist, daß Rotations-, Kippungsund Verkürzungseffekte ausgeschlossen sind. Die

einer mit Klemmbacken arbei-

tenden Fixiereinheit,

Möglichkeit der Fixierung in unmittelbarer Nähe des jeweiligen Nagelendes gestattet die Versorgung von Frakturen über die maximal denkbare Knochenstrecke.

Die in den folgenden Ausführungsbeispielen beschriebenen Fixiereinheiten eignen sich sowohl für 5 herkömmiche Marknägel, sind aber insbesondere und vorzugsweise bestimmt für die ungebohrte, intramedulläre Schienung, bei der der Kraftträger nur einen vergleichsweise geringen Querschnitt aufweist. Dazu sind die erfindungsgemäßen Fixiereinheiten in der Weise 10 ausgebildet, daß durch sie keine mechanische Schwächung des jeweiligen Kraftträgers erfolgt und somit stets die mechanischen Anforderungen hinsichtlich Belastbarkeit und Frakturruhigstellung erfüllt werden können.

Figur 2 zeigt eine Fixiereinheit 1, die aus zwei Klemmbacken 3, 4 besteht, welche mittels einer Schraubspindel 5 mit gegenläufigem Gewinde relativ zueinander bewegt werden können. Durch Betätigung der Schraubspindel 5 kann somit der jeweilige Kraftträger 2 form- und kraftschlüssig gefaßt und damit durch entsprechende 20 Befestigung dieser Fixiereinheit 1 am jeweiligen Knochen eindeutig positioniert und gegen Rotations-, Kippungs- und Verkürzungseffekte gesichert werden.

Die Detailansicht nach Figur 3 zeigt eine Modifikation der Anordnung nach Figur 2 dergestalt, daß zur 25 Gewährleistung einer noch besseren kraft- und formschlüssigen Anpassung der Klemmbacken an den Kraftträger 2 zumindest einer der Klemmbacken mit einer Klemmschale 7 versehen ist, die bezüglich des Klemmbackens 3 beweglich, insbesondere über ein Kugelge- 30 lenk 6, gelagert ist.

Figur 4 zeigt in Draufsicht eine Fixiereinheit, bei der der Kraftträger 2 mittels zweier Klemmplatten, nämlich einer Grundplatte 8 und einer Druckplatte 9, form- und kraftschlüssig gehalten ist. Die Grundplatte 8 wird mittels 35 Plattenschrauben 10 am jeweiligen Knochen fixiert, und die Druckplatte 9 wird mittels zumindest einer Klemmschraube 11 gegen die Grundplatte 8 unter gleichzeitiger Festspannung des Kraftträgers 2 verspannt.

Figur 5 zeigt die gegenseitige Verspannung von Grundolatte 8 und Druckolatte 9 in der Querschnittdarstellung. Anstelle einer einzigen Klemmschraube kann auch eine Klemmschraubenbefestigung beiderseits des Kraftträgers 2 vorgesehen sein.

Figur 6 zeigt eine weitere Variante einer Klemmplatten- oder Schellenbefestigung des Kraftträgers 2. Auch bei dieser Ausführungsform ist die Grundplatte 8 mittels geeigneter Plattenschrauben am Knochen zu fixieren. und die form- und kraftschlüssige Halterung des Kraft- 50 trägers oder Marknagels 2 wird mittels einer als Klemmschelle ausgebildeten Druckplatte 9 realisiert, die mittels zweier Schraubenpaare unter Zwischenschluß des Kraftträgers 2 gegen die Grundplatte 8 verspannbar ist. Diese Verspannung kann dabei problemlos verdreh- 55 und verrutschfest sowie kippfest gestaltet werden, da die Marknagelklemmung von der Befestigung der Grundplatte bezüglich des Knochens völlig unabhängig ist.

Die Ausführungsform nach Figur 7 zeichnet sich dadurch aus, daß sie eine besonders sichere endseitige Fixierung des Kraftträgers 2 gestattet, indem ein Aufnahmeteil 16 in Köcherform vorgesehen ist, das mittels einer Fixierplatte über Schrauben 10 am jeweiligen Knochen 15 befestigbar ist und vorzugsweise eine formschlüssige Aufnahme des Kraftträgerendes sicherstellt. Um eine eindeutige Ausschaltung von Rotations-, Kippungs- und Verkürzungseffekten zu gewährleisten, wird der Kraftträger 2 mittels einer Klemmschraube 18 im Aufnahmeteil 16 festgelegt, wobei diese Klemmschraube 18 durch die Fixierungsplatte 17 geführt und damit gut zugänglich ist. Anstelle eines köcherförmigen Gebildes kann als Aufnahmeteil 16 auch ein Ringelement vorgesehen sein. so daß der Kraftträger 2 das Aufnahmeteil 16 auch etwas durchgreifen kann.

Figur 8 zeigt eine weitere Ausgestaltung einer Fixiereinheit nach der Erfindung in Form eines Klemmkonus Dabei kann das lamellierte Innenteil 14 mittels des Schraubkonusteils 19 derart verengt werden, daß der Kraftträger 2 kraft- und formschlüssig umschlossen und fixiert wird. Der Vorteil einer Fixiereinheit in Form eines Klemmkonus besteht vor allem darin, daß ein derartiger Klemmkonus die Möglichkeit schafft, durch entsprechend längere Ausgestaltung eine Schienung des Kraftträgers und damit auch eine mechanische Verfestigung bis in den mittleren Schaftbereich hinein zu gewährleisten.

Figur 9 zeigt die Kombination einer Fixiereinheit in Form eines Klemmkonus 13 mit etwas verlängertem Schaftbereich mit einer Befestigung über ein Gewindeende 20 des Kraftträgers 2, das im spongiösen Knochen Halt findet. Mit dieser Anordnung ist problemfrei eine Sicherung gegen Verkürzung, Kippung und Seitverschiebung zu erzielen. Besonders vorteilhaft ist es, den Kraftträger 2 hohl auszubilden und den Innenraum des Kraftträgers zur Führung eines Spickdrahtes 38 zu verwenden. Dieser Draht 38 erbringt durch entsprechende Verankerung im Knochen 15 eine besonders hohe Positionierungssicherheit, insbesondere gegenüber Rotation. Die Austrittsstelle des Drahts 38 liegt dabei kurz vor Beginn des Gewindes 20.

Figur 10 zeigt eine Variante einer Fixiereinheit, die insbesondere für relativ dünne Kraftträger, die beispielsweise einen Durchmesser von 2 mm bis 3 mm haben. geeignet ist. Diese Fixiereinheit besteht aus drei gegenseitig beabstandeten Schrauborganen 21, die bezüglich der Mittelachse des Kraftträgers 2 wechselseitig versetzt und unter Verformung des Kraftträgers 2 im Knochen 15 fixierbar sind.

Die Darstellung nach Figur 11 zeigt, daß durch diese Verformung des Kraftträgers 2 über die Schrauborgane 21 eine einwandfreie, sich über einen größeren Bereich erstreckende Fixierung des Kraftträgers 2 möglich ist, wobei diese Fixiereinheit mit einer beliebigen der weiteren beschriebenen Fixiereinheiten kombinierbar ist, die im Bereich eines Endes des Kraftträgers 2 positioniert werden kann.

Figur 12 zeigt eine Ausführungsform einer Fixiereinheit, bei der der Krafträger 2 seltliche Einkerbungen
besitzt und mit einem Cliporgan 22 bezüglich des Knochens fixiert werden kann, das sich durch eine
entsprechende Bohrung im Knochen erstredet und bezgüglich des Knochens 15 festlegber ist. Da das jeweilige
Cliporgan 22 formschlüssig in die entsprechenden
Guerkerbungen 23 des Krafträgers 2 eingreift und das
Cliporgan 22 mittels eines entsprechenden Klammergeräts Über eine passende Knochenböhrung eingenestzt werden kann, ergibt sich die geforderts Sichefheit
gegen Verfürzung, Kipung und Rolation ohne besondere Schwierigkeit. Es können auch mit gegenseitigen
Abstand mehrer derarisgo Eiloporgan vorgesehensein.

Figur 13 zeigt eine Fixiereinheit, die aus einem 15 imgorgan 24 mit Innengewinde 25 besteht, das in die Marthöhle des Knochens 15 eingebracht und bezöglich des Knochens über ein mit dem Knochen über Schrauben 10 verschraubtes Halteelement 26 füxiert ist. Diese smit Innengewinde 25 versehene Ringorgam wird. dem mit einem entsprechenden Außengewinde 27 ausgestatteten Ende des Krafträgers 2 ussammen, der in das Ringstehemt 24 geschraubt werden kann. Um eine Rotationssicherung zu erzielen, kann entweder eine gegen Klemmung gehende Verschraubung vorgeszehen sein, oder es wird eine Füxierung mittels einer Blodderschaube 28 vorgenommen, die sich durch das Ringstell 24 erstreckt und das Gewinde blockierend beaufschlacht.

Da bei der ungebortten intramedullären Schierung 30 der jeweilige Krafträger relativ dünn ist bzw. einen vergleichsweise geringen Querschnitt besitzt, sind gemäß einem weiteren Aspekt der Erfindung zur Sicherstellung der mechanischen Anforderungen hinsichtlich Belastbarkeit und Frakturruhigstellung intramedulläre 35 Maßnahmen zur Früserung des Kartfärtigers 2 lestitz zur Knochenwandung vorgesehen, und diese Maßnahmen bestehen bevorzugt in der Bereitstellung eines Spraizmechanismus in Form mehrerer, auf den Krafträger 2 aufgebrachter und bezöglich des Krafträgers lagefixiterer Soreizorane.

Figur 14 zeigt ein Beispiel derarliger Spreizorgane 99, deren Radialelemente elastisch ausgebildet sind und die erforderiche Zentrierung bzw. Stitzung des Kraftträgers 2 relativ zum Knochen 15 erbringen. Die Querschnitsderstellung zeigt die flächige Ausgestaltung der einzelnen Radialelemente, welche aufgrund dieser Gestält die geforderte zentrierte und sichere Abstützung gewährleisten.

Möglich ist es auch, auf den jeweiligen Kraftträger 2 so ein resorbiehares inplantat aufzubringen, wobei In diesem Falle die Fixation nur temporat wirksam ist, was aber in vielen Fallen durchaus erwünscht sein kann. Wichtig ist jedoch in diesem Falle die Lagefrixierung in Langsrichtung des Kraftfrägers 2. ss

Figur 15 zeigt ein insbesondere auch für entsprechend dünne Kraftträger 2 geeignetes System, bei dem die Fixier einheiten 1 jeweils mit einem Führungsrohr 31 ausgestattet sind, durch das sich der Kraftträger 2 erstreckt und in dem der Kraftträger 2 durch Klemmung eindeutig fixierbar ist.

Die Ausführungstom nach Figur 16 verdeutlicht, daß die Floidereinheiten 1 gemäß der Erindung auch mit außerseitigen Zuggurtungsplatten 32 zusammenwirken können, wobei sich diese Zuggurtungsplatte 32 zusächen zwei Floirerinheiten 1 erstrecken oder annen Froiereinheit angebracht und am distalen Ende verschraubt sein kann. Auf diese Weise können Kombinations- bzw. Modellersystem eisechaffen werdentions- bzw. Modellersystem eisechaffen werden-

Figur 17 zeigt eine Variante der Erfindung, bei der der Antilkager 2 einessells in seinem Ernberselm mittels einer Fixiereinheit nach der Ernfündung festgelegt ist, andererseits eine Halte- oder Kopplungsstelle für ein weiteres Spann-Fixiereihernal So bliebt, um beispielsweise auf diese Weise ein Zusammenwirken mit einem Blocklerschaubensystem zu ermöglichen.

Der Krafträger Z erstrecht sich dabei durch eine entsprechende Bohrung eines Sparinsystems, das durch Verschraubung im Knochen fixierbar ist, so daß die geforderten Druckkräfte auf die Fräktur aufgebracht werden können. Die Relatifyklärung zwischen Kraft-träger 2 und Fixiereliment 33 erfolgt vorzugsweise mittels einer Blückferschraub, 26

Obwohl das Ende des Kraftträgers 2 mittels einer der vorstehend beschriebener Flüsereinheiten positionert und festgleigt werden könnte, ist bei dieser Ausführungsform nach Figur 17 das Ende des Kraftträgers 2 mit einer Befestigungsplatte 24 verschraubt, die wiederum am Knochen 15 befstigt ist.

Die Ausführungsbeispiele nach den Figuren 16 und 17 zeigen, daß für spezielle Frakturformen, die sich vom Schaftbereich bis in den Gelenkbereich ausdehen, Systeme zur Verfügung gestellt werden können, die eine Kombination von Ruhigstellung der Schaftfraktur mit denen der gelenkmahen Fraktur erfauben, wozu Hüftschrauben-Prinzipien mit dem Marknagelsystem kombiniert werden.

Bei herkömmlichen intramedullären Systemen ist von Nachteil, daß erforderliche Führungsinstrumente in Vor- und Rückwärtsbewegungen eingebracht und wieder entfernt werden mußten. Derartige Führungsinstrumente sind für die ungebohrten Systeme, das heißt für die Systeme mit vergleichsweise dünnem Kraftträger nicht vorgesehen. Im Zusammenhang mit den erfindungsgemäßen Fixierungssystemen ist vorgesehen, den jeweiligen Marknagel bereits so vorzubiegen, daß er über entsprechende seitliche Bohrungen eingeführt und am distalen Ende auch wieder herausgeführt und dann mittels Fixiereinheiten gemäß der Erfindung festgelegt werden kann. Möglich ist es auch, einen Führungsdraht zu verwenden, der mit dem jeweiligen Nagel kraftschlüssig kuppelbar ist, um ein problemfreies Nachziehen des Nagels zu ermöglichen.

Die Figuren 18 und 19 zeigen ein Kraftträgersystem, das es ermöglicht, auch bei schwierigen intramedullären Versorgungen stark verschobene Fragmente aufzufädeln, was in manchen Fällen, beispielsweise im Oberschenkelbereich, bisher häufig erhebliche Schwierigkeiten verursacht.

Wie Figur 18 zeigt, ist der Marknagel in Form eines Bohres 35 ausgebildet, in dem ein Stab 37 verschiebbar angeordnet ist. Das Ende des Stabes 37 trägt einen 5 Dorn 36, der - wie Figur 19 zeigt - aus dem Rohr 35 herausgeschoben und dann wieder zurückgezogen werden kann. Dieser Dorn 36 ist vorzugsweise im Bereich seiner Spitze gekrümmt, so daß er im ausgefahrenen Zustand ein verschobenes Fragment auffädeln kann. Die Krüm- 10 mung des Dorns 36 wird aufgrund einer entsprechenden Vorspannung nur wirksam im ausgefahrenen Zustand. während der eingefahrene Dorn zumindest im wesentlichen im gestreckten Zustand vorliegt.

Die schematische Darstellung nach Figur 20 zeigt das Prinzip eines gebündelten Festigkeitsträgers, bestehend aus mehreren Einzel-Festigkeitsträgern 2, die durch Bandagenorgane 39 zu einer besonders stabilen Einheit zusammengefaßt sind. Die Querschnitte der einzelnen Festigkeitsträger 2 können dabei gleich aber 20 in Abhängigkeit vom jeweiligen Anwendungsgebiet auch unterschiedlich gewählt werden. Der gegenseitige Abstand der Bündelungsbandagen 39 wird so gewählt. daß sich die gebündelten Kraftträger 2 in dem Bereich zwischen den Bandagen wie eine integrale Einheit ver- 25 halten, wobei aber bei dieser Ausführungsform der Vorteil besteht, daß die Einbringung der Kraftträger 2 erleichtert wird und daß durch Auswahl der entsprechenden Kraftträger und deren Anzahl die gewünschte Festigkeit vorgegeben werden kann. Die 30 Anbringung der Bündelungselemente 39 kann mittels geeigneter Werkzeuge ohne besondere Probleme erfolgen.

Bezugszeichenliste

- Fixiereinheit 2 Kraftträger 3 Klemmbacke 4 Klemmhacke 5 Schraubspindel 6 Kugelgelenk 7 Klemmschale 8 Grundplatte 9 Druckolatte
- Plattenschrauhe 11 Klemmschraube Ausnehmung 12
- 13 Klemmkonus 14 Lamelliertes Innenteil

10

- 15 Knochen 16 Aufnahmeteil
- 17 Fixierplatte 18 Klemmschraube
- 19 Schraubkonusteil
- 20 Gewindeende 21 Schrauborgan
- 22 Cliporgan
- 23
- Querkerbung

- Ringorgan
- 25 Innengewinde 26 Halteelement
- Außengewinde
- 28 Blockierschraube
- Spreizorgan 29 30 Radialelement
- 31 Führungsrohr 32
- Zuggurtungsplatte 33 Fixierelement
- 34 Befestigungsplatte
- 35 Rohr
- 36 Dom
- 37 Stab
- 38 Spickdraht
- 39 Bündelungsmanschette

Patentansprüche

1. Fixierungs- und Positionierungssystem für intramedulläre Kraftträger, insbesondere für vorbohrungsfrei in das ieweilige Knochenrohr einbringbare Marknägel, mit zumindest zwei gegenseitig beabstandeten Fixiereinheiten. dadurch gekennzeichnet.

daß jede Fixiereinheit (1) als bezüglich des Knochens festlegbare, dem jeweiligen Kraftträger (2) durchdringungsfrei halternde, Rotations-, Kippungs- und Verkürzungseffekte ausschließende Einheit ausgebildet ist.

2. System nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß zumindest eine der Fixiereinheiten aus zwei Klemmbacken (3, 4) besteht, die über eine Schraubspindel (5) mit gegenläufigem Gewinde form- und kraftschlüssig mit dem Kraftträger (2) verspannbar sind, wobei insbesondere zumindest eine der Klemmbacken (3, 4) eine beweglich, insbesondere über ein Kugelgelenk (6) gelagerte Klemmschale (7) zur formschlüssigen Aufnahme des Kraftträgers (2) aufweist.

System nach Anspruch 1.

dadurch gekennzeichnet.

daß zumindest eine der Fixiereinheiten aus zwei gegeneinander verspannbaren, zwischen sich den ieweiligen Kraftträger (2) festlegenden Platten (8, 9) besteht, wobei eine der Platten als mit dem ieweiligen Knochen verschraubbare Grundplatte (8) und die andere Platte als gegen diese Grundplatte (8) über zumindest eine Klemmschraube (11) verspannbare Druckplatte (9) ausgebildet ist und vorzugsweise zumindest die Grundplatte (8) oder die Druckplatte (9) eine Ausnehmung (12) zur form- und kraftschlüssigen Teilaufnahme des Kraftträgers (2) aufweist.

4. System nach Anspruch 1,

dadurch gekennzelchnet,
daß zumindest eine der Fixiereinheiten aus einem
ring- oder Köcherförmigen Auftnahmeteil (16)
besteht, das mit einer Fixierungsplatte (17) zur g
Belestigung am Knochen (15) verbunden ist und
zumindest eine sich in den Ring- oder Köcherraum
erstreckende, am Krättfäger (2) angreifende
Klemmschraube (18) aufweist.

System nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet.

> daß zumindest eine der Erisiereinheiten aus einem bezüglich des Knochens fixierbaren und vom Kraftträger (2) durchsetzbaren Klemmikonus (13) 15 besteht, dessen lamelliertes Innenteil (14) über ein Schraubkonusteil (19) verengbar und gegen den Krafträger (2) verspannbar ist und / oder eine der Fixiereinheiten von dem Endteil des jeweiligen Kraftträgers (2) gebildet ist, das die Form eines relativ großen, im spongidsen Knochenbereich verankerbaren Gewindes (20) besitzt.

 System nach Anspruch 1, insbesondere für relativ dünne, elastisch verbrmbare Kralträger, dadruch gekennzeichnet, daß zumindest eine der Fibirereinheiten wenigstens dei gegenseitig beabstandete Schrauborgane (21) umfaßt, die bezöglich der Mittelachse des Kratträgers (2) wechseiteitig versetzt und unter Verforträgers (2) wechseiteitig versetzt und unter Verfor-

ore gegenseing beausnisches Schrauborgenie (z.i) umfaßt, die bezüglich der Mittelachse des Kraftträgers (2) wechselseitig verseitzt und unter Verforsung des Kraftträgers (2) im Knochen (15) füsierbar sind, wobei die Schrauborgane (21) zwischen ihren beiden im Knochen (15) füsierbaren Enden einen auf den Kraftträger (2) keilartig wirkenden Bereich aufweisen.

 System nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, daß zumindest eine der Fixiereinheiten aus einem Cliporgan (22) besteht, das in eine Querkerbung 40 (23) des Kraftträgers (2) formschlüssig einbringbar und in einer Knochenbohrung fixierbar ist.

dafurch gekennzeichnet,
daß zumindest eine der Fikiereinheiten aus einem
ein Innengewinde (25) aufweisenden, in die
Markhöhle einbirnigbaren Ringorgan (24) besteht,
das über ein Halteelement (25) am Knochen (15) fürierbar ist und eine Schraubsufnahme für das mit zoeinem entsprechenden Außengewinde (27) versehene Ende des Kraftträgers (2) blidet, wobei in das
Ringorgan (24) vorzugsweise uner zur Gewindel-

8. System nach Anspruch 1,

bar ist.

 System, insbesondere nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet.

angsachse eine Blockierschraube (28) einschraub-

daß auf den Kraffträger (2) verschiebegesichertaubringbare, insbesondere aufschiebbare Spreizorgane (2e) vorgesehen sind, deren sich an der Knocheninnerwand abstützende Rafleiletemerte (30) elastisch ausgebildet sind, wobei die Spreizorgane insbesondere aus einem resorbierbaren Implantat bestehen.

System nach einem der vorhergehenden
 Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, daß mit zumindest einer Fixiereinheit ein Führungsrohr (31) für den Krafträger (2) verbunden ist, das sich vorzugsweise über einen langeren Abschritt des Kraftfrägers (2) erstreckt und in dem der Kraftträger (2) durch Klemmrung fixierbar ist.

 System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet,

daß zwei beabstandete, insbesondere im Bereich der Enden des Kraftträgers (2) angeordnete Fixiereinheiten (1) durch eine außenliegende Zuggurtungsplatte (32) miteinander verbunden sind.

 System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet.

daß zumindest eine Fixiereinheit (1) relativ zum Krafträger (2) unter Druckausübung auf die jeweilige Fraktur insbesondere über eine von außen betätigbare Schraubverbindung verstellbar ist.

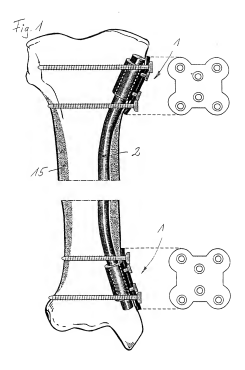
 System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet,

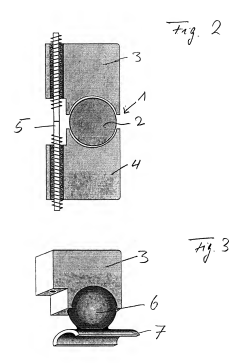
daß die Fixiereinheit aus einer knochenaußenseitig mit dem Kraftträgerende verbindbaren Befestigungsplatte (34) und einem dazu beabstandeten, im wesentlichen auer zum Kraftträger (2) verlaufenden und von diesem durchsetzten Fixierelement (33) besteht, das im Knochen, insbesondere im Hüftgelenksknochen durch Verschraubung fixierbar ist, wobei der Kraftträger (2) eine Gegenverankerung für das Fixierelement (33) bildet und der Kraftträger vorzugsweise aus einem Rohr (35) und einem darin verschiebbaren Stab (37) besteht, an dessen Ende ein aus dem Rohr (35) durch Längsverschiebung des Stabes (37) ausfahrbarer Dorn (36) vorgesehen ist, dessen freier Endbereich rückstellbar gekrümmt ausgebildet ist oder der Hohlraum des Rohres zur Führung eines Spickdrahtes dient, dessen am distalen Ende austretendes Ende zur Botationsverhinderung im Knochen verankerbar ist, wobei die Austrittstelle des Spickdrahtes vor der Fixiereinheit gelegen ist, die von einem relativ großen, im spongiösen Knochenbereich verankerbaren Gewinde (20) gebildet ist.

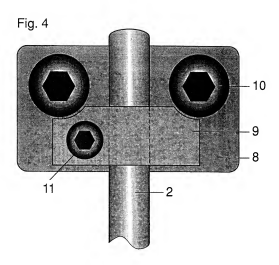
 System nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche,

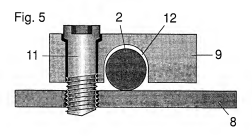
dadurch gekennzeichnet,

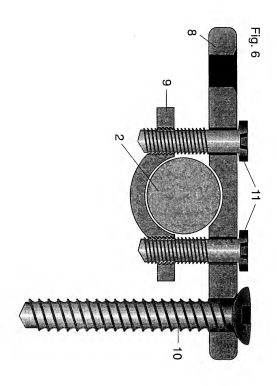
daß in den Knocheninnenraum zwei oder mehr nebeneinender angeordnete kafttager (2) vor vergleichsweise geringem Durchmesser angeordnet sind und daß diese Mehrzalh von Kratthager (2) durch Umschließungsbendagen (39) zu einer eine hohe Festigkeit bestenden Bündelanordnung zusammengefaßt sind, wobei die Durchmesser der zu einem Bündel zusammengefaßten Kraftträger (2) vorzugsweise unterschiedlich sind.

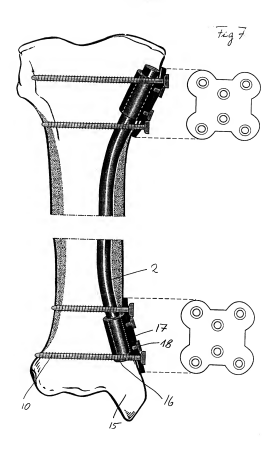


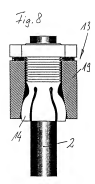




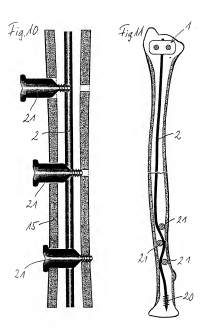


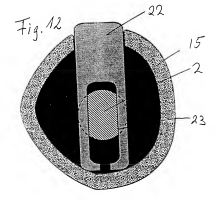


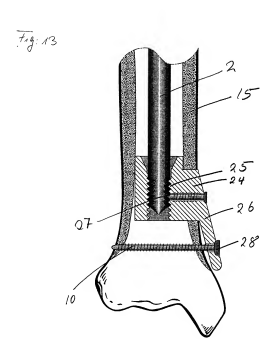


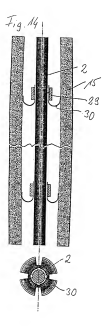












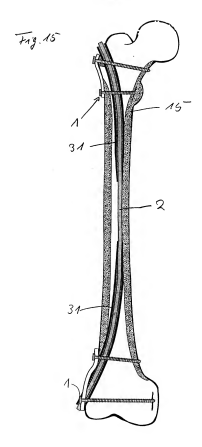
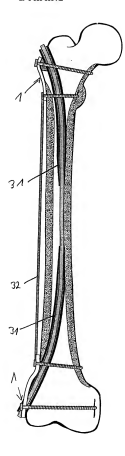
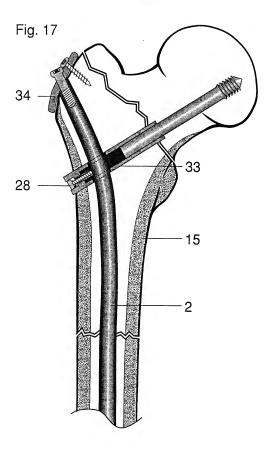


Fig. 16





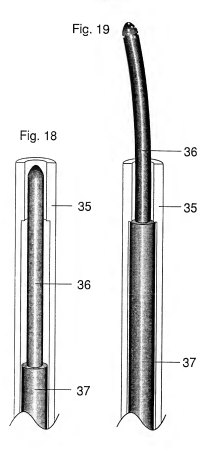


Fig. 20

